

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo batteria (dispositivo con batteria), VRLA-AGM, 48 V DC, 7 Ah



Descrizione del prodotto

Il modulo batteria al piombo AGM esente da manutenzione è un accumulo intelligente e supporta la IQ Technology. Il modulo batteria controllato da processore comunica con il dispositivo QUINT-UPS-IQ collegato e viene continuamente monitorato. Per proteggere meccanicamente le batterie, queste sono alloggiare in una custodia robusta.

Dati commerciali

Codice articolo	1133819
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUEV4
Codice prodotto	CMUEV4
GTIN	4063151064877
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14.200 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13.600 g
Numero tariffa doganale	85072080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota relative alla batteria	<p>Per il corretto funzionamento dei seguenti gruppi di continuità QUINT-HP-UPS/120AC/2.5KVA/PT (1136813) e QUINT-HP-UPS/230AC/2.5KVA/PT (1136815) sono necessari almeno 2 moduli batteria QUINT-HP-BAT/PB/48DC/7.0AH/PT (1133819). Per tempi di copertura più lunghi, all'UPS devono essere sempre collegati multipli di 2 moduli batteria (2, 4, 6, 8 o 10). A un singolo UPS di questo tipo è possibile collegare un massimo di 10 batterie.</p> <p>I modelli QUINT-HP-UPS/120AC/1.5KVA/PT (1136804) e QUINT-HP-UPS/230AC/1.5KVA/PT (1136811) possono essere alimentati con singoli moduli batteria (1-5 unità).</p>
-----------------------------	---

Accumulo

Ingresso

Tensione d'ingresso	48 V DC (SELV)
Capacità nominale	7 Ah
Corrente di carica	2,1 A
Tensione di carica	56 V DC (20 °C)

Uscita

Corrente d'uscita	40 A
Fusibile d'uscita	max. 40 A

Note generali

Collegamento in parallelo	sì max. 5
Tipo di batteria	BB Battery BP7-12FR
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
IQ-Technology	sì
Messa in servizio ritardata (solo batteria)	12 Mesi (0 °C ... 20 °C)
Messa in servizio ritardata (solo batteria) - Area	9 Mesi ... 12 Mesi (20 °C ... 30 °C) 6 Mesi ... 9 Mesi (30 °C ... 40 °C)
Vita elettrica modulo batteria (secondo Eurobat)	6 (20 °C)
Designazione delle dimensioni	Blocco
Adatto a carica rapida	sì
Sensore di temperatura	sì

Dati di collegamento

Batteria

Posizione	4.x
-----------	-----

Tecnologia di connessione

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Polarità	4.1 (+), 4.2 (+)
----------	------------------

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile con puntalino con collare in plastica	6 mm ² ... 16 mm ²
AWG	8 ... 6
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm

Batteria

Posizione	4.x
-----------	-----

Tecnologia di connessione

Polarità	4.3 (-), 4.4 (-)
----------	------------------

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	6 mm ² ... 16 mm ²
flessibile con puntalino con collare in plastica	6 mm ² ... 16 mm ²
AWG	8 ... 6
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo batteria
Famiglia di prodotti	Modulo batteria (dispositivo con batteria)

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	156,5 mm
Altezza	354 mm
Profondità	143 mm

Foro

Diametro	5,5 mm
----------	--------

Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	20 mm / 20 mm

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (carica)	0 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (scarica)	-20 °C ... 50 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %

Dati EX

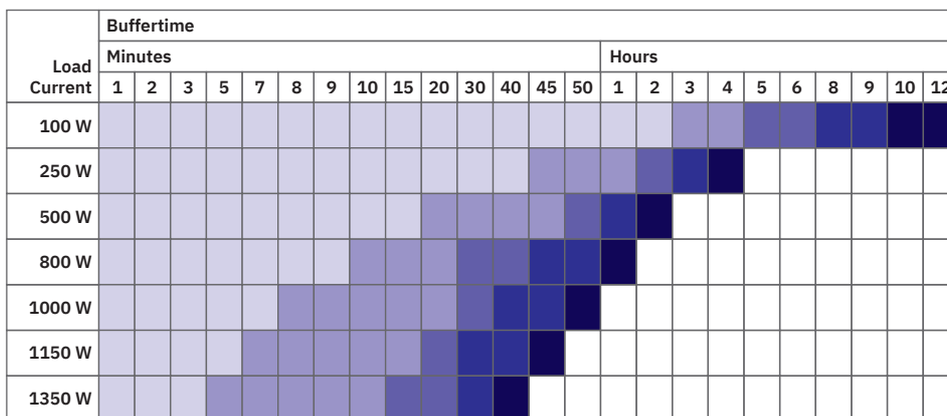
Uso in area a rischio di esplosione	no
-------------------------------------	----

1133819

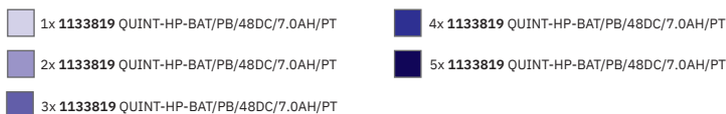
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Disegni

Graphic

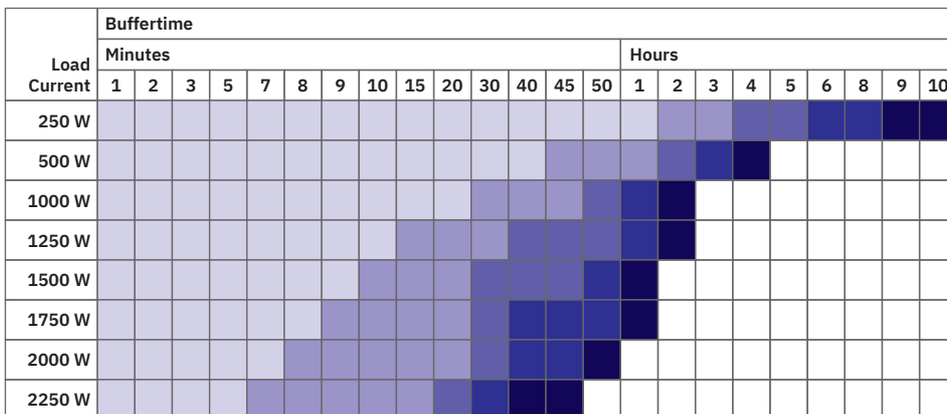


The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

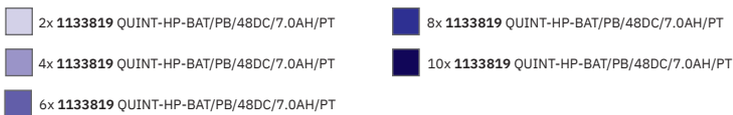


Tempi di copertura per QUINT HP-UPS 1,5 kVA

Graphic



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.



Tempi di copertura per QUINT HP-UPS 2,5 kVA

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-134725-A1-UL



cULus Listed

ID omologazione: E123528-20220920



cULus Listed

ID omologazione: E199827-20221028

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27050403

ETIM

ETIM 9.0

EC000357

1133819

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1133819>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Lead(n. CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com